

Dostępna pamięć: 32MB

Tibia

Partycja uzależniła się od popularnej gry MMORPG – Tibii. Od wielu tygodni expi, zbiera gear i wyzywa innych graczy od noobów. Dzisiaj na Rookgaardzie (nie oszukujmy się, Partycja jeszcze z niego nie wyszła) odbywa się event, który pozwoli Partycji się wzbogacić i kupić nową zbroję. Rookgard to plansza $n \times m$, na niektórych polach znajdują się sakwy ze złotem z różną ilością monet w środku. Partycja oczywiście chce zebrać ich największą sumaryczną ilość, ale jest problem, właśnie w tym momencie zepsuła jej się na klawiaturze strzałka \downarrow i —. Partycja zaczyna w polu (1,1) i kończy w polu (n,m) – pozycja vendora ze zbroją. Za każdym ruchem może ona jedynie zwiększać jedną ze współrzędnych.

Wejście

W pierwszym wierszu znajdują się trzy liczby całkowite n, m i k – odpowiednio rozmiary planszy i ilość sakiewek ze złotem $(1 \le n, m \le 10^9, 1 \le k \le 10^5)$. Kolejne k wierszy opisuje rozmieszczenie sakiewek na planszy, w jednym wierszu opisana jest jedna sakwa złota. W wierszu i+1 znajdują się trzy liczby całkowite x_i, y_i, i p_i oddzielone pojedynczymi odstępami, $1 \le x_i \le n, 1 \le y_i \le m, 1 \le p_i \le 10^6$. Taka trójka liczb oznacza, że w polu o współrzędnych (x_i, y_i) znajduje się sakwa z p_i złotymi monetami. Każde pole pojawi się na wejściu co najwyżej raz, łączna liczba monet nie przkroczy 10^9 .

Wyjście

Twój program powinien na wyjściu wypisać jeden wiersz zawierający jedną liczbę całkowitą – maksymalną liczbę złotych monet, które może zebrać Partycja.

Przykład

| Wejście | Wyjście |
|---------|---------|
| 8 7 11 | 11 |
| 4 3 4 | |
| 6 2 4 | |
| 2 3 2 | |
| 5 6 1 | |
| 2 5 2 | |
| 1 5 5 | |
| 2 1 1 | |
| 3 1 1 | |
| 7 7 1 | |
| 7 4 2 | |
| 8 6 2 | |

1/1 Tibia